

# JPA9-251362

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 09251362 A

(43) Date of publication of application: 22.09.97

(51) Int. Cl G06F 3/12
G06F 3/14
G09G 5/00
G09G 5/02
H04N 1/00
H04N 1/60
H04N 1/46

(21) Application number: 08060598

(71) Applicant:

CANON INC

(22) Date of filing: 18.03.96

(72) Inventor:

HONMA HIDEO

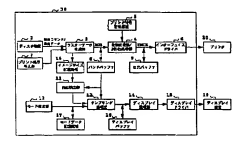
## (54) IMAGE PROCESSOR

#### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To perform monitoring by displaying the generation situation of printing data at a display device before printing output is completed.

SOLUTION: A raster data generation part 3 generates primary color image data RGB based on image data supplied along with plotting, a printing processing stoppage part 7 arbitrarily stops the generation of the RGB by the raster data generation part 3 and a band buffer 8 stores the RGB generated by the raster data generation part 3. A color space conversion/binarization processing part 4 converts the RGB inside the band buffer 8 to complementary color image data YMCK and an output buffer 9 stores the YMCK. By a plotting detection part 11, a sampling processing part 13 and a display processing part 14, etc., the image data corresponding to the RGB generated by the raster data generation part 3 are outputted to the display device 19 before the output to a printer 20 of the YMCK is completed.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO



## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平9-251362

(43)公開日 平成9年(1997)9月22日

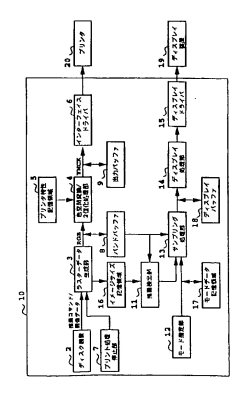
(51) Int.Cl.6		識別記号	<b>庁内整理番号</b>	FI	•			技術表示箇所
G06F	3/12			G06F	3/12		K	
							L	
							R	
	3/14	3 2 0			3/14		320A	
G 0 9 G	5/00	510		G 0 9 G	5/00		510P	
			審査請求	未請求 請求	項の数10	OL	(全 8 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特顧平8-60598		(71)出顧	000001	007		
					キヤノ	ン株式	会社	
(22)出願日		平成8年(1996)3		東京都	大田区	下丸子3丁目	30番2号	
				(72)発明和	<b>本間</b>	英雄		
				東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内				
				(74)代理/	<b>大理士</b>	谷	<b>義一 (外1</b> :	名)

# (54)【発明の名称】 画像処理装置

# (57)【要約】

【課題】 画像処理装置に関し、印刷出力完了前に印刷 データの生成状況を表示装置に表示して監視できるよう にすること。

【解決手段】 ラスターデータ生成部3は描画と共に供給される画像データに基づいて原色画像データRGBを生成する。プリント処理停止部7はラスターデータ生成部3によるRGBの生成を任意に停止させる。バンドバッファ8はラスターデータ生成部3により生成されたRGBを記憶する。色空間変換/2値化処理部4はバンドバッファ8内のRGBを補色画像データYMCKに変換する。出力バッファ9はYMCKを記憶する。描画検出部11、サンプリング処理部13、ディスプレイ処理部14等により、ラスターデータ生成部3により生成されたRGBに応じた画像データをYMCKのプリンタ20への出力が完了する前にディスプレイ装置19に出力する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 出力指示と共に供給されるカラー画像データに基づいて第1の形式のカラー画像データを生成する画像データ生成手段と、該画像データ生成手段による前記第1の形式のカラー画像データ生成手段により生させる生成停止手段と、該画像データ生成手段により生成された前記第1の形式のカラー画像データを記憶手段内の前記第1の形式のカラー画像データを第2の形式のカラー画像データに変換する変換手段と、該第2の形式のカラー画像データを記憶する第2のデータに基づいて前記カラー画像データに応じた画像を形成する画像形成装置に前記第2のデータ記憶手段からの前記第2の形式のカラー画像データに応じた画像を形成する画像形成装置に前記第2のデータ記憶手段からの前記第2の形式のカラー画像データを出力する画像処理装置において、

1

前記画像データ生成手段により生成された前記第1の形式のカラー画像データに応じた画像データを、前記第2の形式のカラー画像データの前記画像形成装置への出力が完了する前に前記第1の形式で表示装置に出力する表示出力手段を具備したことを特徴とする画像処理装置。 【請求項2】 前記表示出力手段は、

前記変換手段が前記第1のデータ記憶手段中の前記第1の形式の画像データを前記第2の形式の画像データに変換する前に、前記第1のデータ記憶手段中の前記第1の形式のカラー画像データに応じた前記画像データを前記第1の形式で表示装置に出力することを特徴とする請求項1に記載の画像処理装置。

【請求項3】 前記表示出力手段は、

前記画像データ生成手段により生成される前記第1の画像データのサイズ情報と前記第1のデータ記憶手段中の 30 前記第1の形式の画像データとに基づいて、前記画像データ生成手段による前記第1の形式の画像データの生成状況を検出する検出手段と、

該検出手段による検出結果に応じて前記第1のデータ記 億手段中の前記第1の形式の画像データをサンプリング するサンプリング手段とを具備したことを特徴とする請 求項2に記載の画像処理装置。

【請求項4】 前記表示出力手段は、

前記変換手段が前記第1のデータ記憶手段中の前記第1の形式の画像データを前記第2の形式の画像データに変 40換し、前記出力手段が前記第1のデータ記憶手段中の前記第2の形式のカラー画像データの前記画像形成装置への出力を完了する前に、前記第2のデータ記憶手段中の前記第1の形式のカラー画像データに応じた前記画像データを前記第1の形式で表示装置に出力することを特徴とする請求項1に記載の画像処理装置。

【請求項5】 前記表示出力手段は、

前記画像データ生成手段により生成される前記第1の画 ムを記憶したディスク記像データのサイズ情報と前記第2のデータ記憶手段中の 読み出し可能なディスク前記第1の形式の画像データとに基づいて、前記画像デ 50 理装置として動作する。

ータ生成手段による前記第1の形式の画像データの生成 状況および前記変換手段による前記第2の形式への画像 データの変換状況を検出する検出手段と、

該検出手段による検出結果に応じて前記第1のデータ記 億手段中の前記第1の形式の画像データをサンプリング するサンプリング手段とを具備したことを特徴とする請 求項4に記載の画像処理装置。

【請求項6】 前記表示出力手段は、

前記第1の形式で前記表示装置に出力されて表示される前記第1の形式のカラー画像データに応じた前記画像の表示モードを指定するモード指定手段をさらに有してお

前記サンプリング手段は、該表示モードに応じて前記第 1または第2のデータ記憶手段中の前記第1の形式の画 像データをサンプリングすることを特徴とする請求項3 または5に記載の画像処理装置。

【請求項7】 前記表示モード指定手段は、

前記画像を縮小表示する縮小表示モードと、前記画像を 原寸表示する原寸表示モードと、前記画像の一部を表示 する一部表示モードのいずれかを指定可能に構成された ことを特徴とする請求項6に記載の画像処理装置。

【請求項8】 前記第1のデータ記憶手段は、前記第1の形式のカラー画像データのうち所定量ずつを記憶するバッファメモリであることを特徴とする請求項1に記載の画像処理装置。

【請求項9】 前記画像データ生成手段が生成する前記 第1の形式の画像データは原色データであることを特徴 とする請求項1に記載の画像処理装置。

【請求項10】 前記変換手段による変換結果得られる 第2の形式の画像データは補色データであることを特徴 とする請求項9に記載の画像処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は画像処理装置に関し、特に、画像データをプリンタに出力するプリンタドライバを備えた画像処理装置に関する。

[0002]

【従来の技術】インクジェット方式のプリンタでは、出 力画像のラスターデータを最終的な印刷データとして使 用する。しかしローコスト化のためにプリンタ本体では ラスターデータの生成は行わず、ホストマシンのプリン タドライバによりソフトウェアで生成してプリンタへ転 送するシステムが一般的に採用されている。

【0003】図3はこのようなシステム構成とされた従来の画像処理装置の一例を示すプロック図である。ホストコンピュータ1は、画像データを生成するワープロソフト、お絵画きソフトなどのアプリケーションプログラムを記憶したディスク記憶媒体からアプリケーションを読み出し可能なディスク装置2を備えることで、画像処理装置として動作する。

- 3

【0004】ホストコンピュータ1には、RGB形式のラスターデータを生成するラスターデータ生成部3、このラスターデータをインクジェット方式のプリンタ20の入力形式(YMCK形式)に変換する色空間変換/2値化処理部4、変換された画像データをプリンタ20へ転送するインターフェイスドライバ6、ラスターデータ生成を中止させてプリント処理を停止させるプリント処理停止部7、および図示しないRAMをさらに備えている。このRAMまたはハードディスクには、プリンタ20の表現する色空間特性を示すプリンタプロファイルを10記憶するプリンタ特性記憶領域5、ラスターデータをバンド単位で一時的に記憶するパンドバッファ8、プリンタ20に出力されるデータを一時的に記憶する出力バッファ9が割り付けられている。

【0005】アプリケーションを実行することで生成された描画コマンド/画像データは、ラスターデータ生成部3に供給される。実際のシステムでは、ウインドウズGDI等の描画システムが介在してコマンド変換を行う構成のシステムもあるが、図3の表記では省略している。

【0006】ラスターデータ生成部3はアプリケーショ

ンにより生成した描画コマンド/画像データを変換し、 プリンタ20の入力データ解像度の原色のRGB形式の ラスターデータを生成してバンドバッファ8に一時的に 記憶する。このときフォント等のシステム資源を利用す る場合もあるが、図3では省略した。ここで生成する画 素毎のデータ形式はまだプリンタ20の入力形式とはな っておらず、たとえばRGB各色8ビット、計24ビッ トの形式である。しかしこの形式ではページ全体のデー タ量がきわめて多くなるため、副走査方向の一定の幅で 30 区切られたバンド単位で処理を行うことが一般的であ る。これによりラスターデータ生成部3からの出力デー タを一時的に記憶するバンドバッファ8の容量は、バン ド幅に応じてページ全体の数分の1程度の容量で済む。 【0007】バンドバッファ8の容量分のラスターデー タを生成すると、これらのデータはバンドバッファ8か ら色空間変換/2値化処理部4に供給される。色空間変 換/2値化処理部4は、RGB形式のラスターデータを プリンタ20の入力形式である補色のYMCK形式に変 換する。一般的なインクジェット方式のプリンタではY 40 MCK各色1ビットであり、この1ビットが1ドットの 印刷データとなる。インクジェット方式のプリンタでは 複数のドットの集合で疑似的に諧調を表現するので、色 空間変換処理ではアプリケーションにより生成したRG B形式の画像データをプリンタ20の表現する色空間に マップするように変換する。前述のプリンタプロファイ ルはこの空間変換を定義するデータで、あらかじめプリ ンタ20の表現色空間から求めたものをプリンタ特性記 憶領域5にインストールしておく。あるいは、カラーマ ネージメントシステム(図示せず)により生成される。

次に、画素単位の多値表現データを疑似諧調表現するように、各画素についてYMCK各1ピットの2値表現に 変換する。

【0008】なお、一般的にプリンタドライバとは、上述したラスターデータ生成部3、色空間変換/2値化処理部4の機能を総称したものを意味することが多く、ここでもラスターデータ生成部3、色空間変換/2値化処理部4を合わせたものを意味するものとする。

【0009】プリンタドライバにより生成されたYMC K形式の画像データは出力バッファ9に一時的に記憶された後、インターフェイスドライバ6に供給される。この出力バッファ9の容量は、ホストコンピュータ1のインターフェイス機構の構造、DMA (ダイレクトメモリアクセス)のバースト転送容量、メモリアロケーション容量等により決定される。色空間変換/2値化処理部4は出力バッファ9の容量分のデータを記憶させた後インターフェイスドライバ6を起動し、出力バッファ9からのデータをプリンタ20へ転送してプリンタ20にプリント出力させる。

20 【0010】プリント処理停止部7はユーザがプリント 停止を任意に指示したときにラスターデータ生成部3に よる処理を停止させるもので、プリント処理開始後、ユ ーザの都合でプリント出力させる前にプリントの実行を 停止させるためのものである。プリント処理停止部7 は、プリント処理実行中にたとえばプリント停止コマン ドを発行するためのダイアログボックスを図示しない表 示装置に表示して、コマンドドラインからの入力を受け 付けて動作する。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記の従来の画像処理装置では、プリンタドライバの処理中にその処理内容についての表示は行われておらず、処理内容についてはプリンタ20のプリント結果を見なければ知ることができなかった。このために、以下のような問題があった。

【0012】最近のホストコンピュータの処理能力は飛躍的に向上しているがプリント内容によっては処理にかなり時間を要することがあるため、プリントをフォアグラウンドでオンデマンド処理を行う場合、プリント出力されるまでユーザを長時間待たせることになり、この間のラスターデータ処理の進行状況を正確に知ることができない。

【0013】また、ラスターデータ生成部3が画素単位 でどのようなラスターイメージを生成するかはプリント した後でないと確認できず、実際の印刷内容の確認が困 難であった。

[0014] さらに、プリント処理の停止は完全にユーザの都合で行われるが、プリント出力以前にプリント内容を確認して、その内容に問題があった場合にプリント出力を停止させることはできなかった。

1

【0015】そこで本発明は、上記の問題を解決した画像処理装置を提供することを目的とする。

#### [0016]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明の装置では、出力指示と共に供給されるカラ 一画像データに基づいて第1の形式のカラー画像データ を生成する画像データ生成手段と、該画像データ生成手 段による前記第1の形式のカラー画像データの生成を任 意に停止させる生成停止手段と、該画像データ生成手段 により生成された前記第1の形式のカラー画像データを 10 記憶する第1のデータ記憶手段と、該第1のデータ記憶 手段内の前記第1の形式のカラー画像データを第2の形 式のカラー画像データに変換する変換手段と、該第2の 形式のカラー画像データを記憶する第2のデータ記憶手 段とを具備し、該第2の形式のカラー画像データに基づ いて前記カラー画像データに応じた画像を形成する画像 形成装置に前記第2のデータ記憶手段からの前記第2の 形式のカラー画像データを出力する画像処理装置におい て、前記画像データ生成手段により生成された前記第1 の形式のカラー画像データに応じた画像データを、前記 20 第2の形式のカラー画像データの前記画像形成装置への 出力が完了する前に前記第1の形式で表示装置に出力す る表示出力手段を具備した構成とした。

【0017】また、本発明の装置では、前記表示出力手段は、前記変換手段が前記第1の記憶手段中の前記第1の形式の画像データを前記第2の形式の画像データに変換する前に、前記第1のデータ記憶手段中の前記第1の形式のカラー画像データに応じた前記画像データを前記第1の形式で表示装置に出力する構成とした。

【0018】また、本発明の装置では、前記表示出力手 30 段は、前記画像データ生成手段により生成される前記第 1 の画像データのサイズ情報と前記第1のデータ記憶手段中の前記第1の形式の画像データとに基づいて、前記画像データ生成手段による前記第1の形式の画像データの生成状況を検出する検出手段と、該検出手段による検出結果に応じて前記第1のデータ記憶手段中の前記第1の形式の画像データをサンプリングするサンプリング手段とを具備した構成とした。

【0019】また、本発明の装置では、前記表示出力手段は、前記変換手段が前記第1のデータ記憶手段中の前40記第1の形式の画像データを前記第2の形式の画像データに変換し、前記出力手段が前記第1のデータ記憶手段中の前記第2の形式のカラー画像データの前記画像形成装置への出力を完了する前に、前記第2のデータ記憶手段中の前記第1の形式のカラー画像データに応じた前記画像データを前記第1の形式で表示装置に出力する構成とした。

【0020】また、本発明の装置では、前記表示出力手 ディスクあるいは図示しないRAM(ランダムアクセス 段は、前記画像データ生成手段により生成される前記第 メモリ)には、イメージサイズ記憶領域 16、モードデ 1の画像データのサイズ情報と前記第2のデータ記憶手 50 一夕記憶領域 17およびディスプレイバッファ18がさ

段中の前記第1の形式の画像データとに基づいて、前記画像データ生成手段による前記第1の形式の画像データの生成状況および前記変換手段による前記第2の形式への画像データの変換状況を検出する検出手段と、該検出手段による検出結果に応じて前記第1のデータ記憶手段中の前記第1の形式の画像データをサンプリングするサンプリング手段とを具備した構成とした。

【0021】また、本発明の装置では、前記表示出力手段は、前記第1の形式で前記表示装置に出力されて表示される前記第1の形式のカラー画像データに応じた前記画像の表示モードを指定するモード指定手段をさらに有しており、前記サンプリング手段は、該表示モードに応じて前記第1または第2のデータ記憶手段中の前記第1の形式の画像データをサンプリングする構成とした。

【0022】また、本発明の装置では、前記表示モード 指定手段は、前記画像を縮小表示する縮小表示モード と、前記画像を原寸表示する原寸表示モードと、前記画 像の一部を表示する一部表示モードのいずれかを指定可 能に構成した。

【0023】また、本発明の装置では、前記第1のデータ記憶手段は、前記第1の形式のカラー画像データのうち所定量ずつを記憶するバッファメモリである構成とした。

【0024】また、本発明の装置では、前記画像データ 生成手段が生成する前記第1の形式の画像データは原色 データである構成とした。

【0025】また、本発明の装置では、前記変換手段による変換結果得られる第2の形式の画像データは補色データである構成とした。

[0026]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しながら本発明 の実施の形態を詳細に説明する。

【0027】(第1の実施の形態)図1は本発明を適用した画像処理装置の第1の実施の形態の構成を示すプロック図である。図1において、図3に示した従来の画像処理装置中の構成要素と同一の構成要素には同一符号を付してある。これらの基本的な動作は従来の各構成要素と同一である。

【0028】本実施の形態の画像処理装置を構成するホストコンピュータ10は、従来のホストコンピュータ

(1)が有する各構成要素の他に、描画検出部11、モード指定部12、サンプリング処理部13、ディスプレイ処理部14、およびディスプレイドライバ15をさらに備えている。上記の各構成要素(ラスターデータ生成部3、色空間変換/2値化処理部4、インターフェイスドライバ6を含む)は、図1では図示を省略した中央処理装置(CPU)に制御されて動作する。また、ハードディスクあるいは図示しないRAM(ランダムアクセスメモリ)には、イメージサイズ記憶領域16、モードデータ記憶領域17なよびディスプレイバッコス18がネータ記憶領域17なよびディスプレイバッコス18がネータ記憶領域17なよびディスプレイバッコス18がネータ記憶領域17なよびディスプレイバッコス18がネータ記憶領域17なよびディスプレイバッコス18が

らに割り付けられている。ディスプレイドライバ15には、RGB入力形式のディスプレイ装置19が外部接続されている。

【0029】描画検出部11はページ全体の中のラスタ ーデータ生成の進行状況を検出する。モード指定部12 によりユーザは、サンプリングされたラスターデータに 応じたディスプレイ装置19上の表示内容を指定するこ とができる。サンプリング処理部13は、モード指定部 12と描画検出部11に従ってバンドバッファ8からの ラスターデータをサンプリングする。ディスプレイ処理 10 部14は、サンプリングされたデータをディスプレイ装 置19に表示するように処理する。ディスプレイドライ バ15は、ディスプレイ装置19による表示を制御す る。また、イメージサイズ記憶領域16にはラスターデ ータ生成部3により生成されたラスターデータの画素単 位のサイズデータが、モードデータ記憶領域17にはサ ンプリング方法および表示方法を指定するモードデータ が記憶され、ディスプレイバッファ18にはディスプレ イ処理部14に供給されるデータが一時的に記憶され る。

【0030】ホストコンピュータ10により上記のとお り構成された画像処理装置において、ラスターデータ生 成部3は原色のRGB形式のラスタデータを生成しバン ドバッファ8にバンド単位で一時的に記憶させるととも に、ディスク装置2から供給される画像処理のためのア プリケーションの描画コマンドから画素単位でのイメー ジデータサイズ情報を生成しイメージサイズ記憶領域1 6に記憶させる。ここで、バンドバッファ8に記憶され るラスターデータの色空間は、アプリケーションにより 生成する色空間と同一のRGB形式である。したがって 30 そのデータは、ディスプレイ装置19の表示空間とも同 一である。描画検出部11は、イメージサイズ記憶領域 16から読み出した描画するページのイメージサイズデ ータと、ラスターデータとされてバンドバッファ8に記 憶されたデータ量のページ内の積算値から、ラスターデ ータ生成部3により処理中のページ全体に対するラスタ ーデータ生成状況を検出する。

【0031】ユーザはモード指定部12を介して、ディスプレイ装置19に表示するラスターデータ生成状況の表示方法、すなわちディスプレイモードをプリント実行 40 に先行してあらかじめ指定しておく。具体的な表示方法としては、

- (1) ページ全体の縮小表示
- (2) ページ全体もしくは一部の原寸表示(プレビュー表示)
- (3)ページの一部分の拡大表示(形成画素単位での確認)

などがある。このモード指定は、プリントジョブの開始 時にアプリケーションもしくはラスターデータ生成部3 などが起動することで行ってもよい。指定されたモード 50

は、モードデータ記憶領域17に記憶される。

【0032】サンプリング処理部13は、描画検出部11で検出されたページの描画進行状況(ラスターデータ生成状況)およびモード指定部12で指定されたモードデータに従って、バンドバッファ8に記憶されたラスターデータのサンプリングを行う。つまり描画検出部11は、ラスターデータ生成中のバンドバッファ8の記憶データが、ページのどの部分に相当するかを検出することになる。サンプリング処理部13はこの検出結果とモードデータ記憶領域17に記憶されたディスプレイモードに応じて、バンドバッファ8が記憶している部分が表示するように指定されているならば、バンドバッファ8の記憶内容に対してディスプレイモードに応じたサンプリングを行う。例えばページ全体の縮小表示であれば、その縮小率に応じてサブサンプリングし、一部分の表示であればその一部分に対してサンプリングを行う。

【0033】サンプリング処理部13によってバンドバッファ8からサンプリングしたデータは、ディスプレイバッファ18に一時的に記憶させる。このディスプレイでリファ18に一時的に記憶させる。このディスプレイ20 バッファ18は、一度に表示する全データ容量に対して、表示動作開始時に割り付けられる。例えばページ全体の縮小表示が指定されていれば、(ページ全体の容量×縮小率)の容量分が確保される。ディスプレイ処理部14は、ディスプレイバッファ17の記憶内容をディスプレイコマンドとしてディスプレイドライバ15に渡し、これによりディスプレイ装置19にディスプレイモードに応じた表示がなされる。具体的には、ディスプレイ装置19の画面にウインドウ表示する場合、そのウインドウサイズを縮小率から算出し、その画素数分の容量30 をディスプレイバッファ18に確保して表示すればよい

【0034】描画検出部11とサンプリング処理部13は、ラスターデータ生成部3がパンドバッファ8の容量分のラスターデータを生成し、このデータに対して色空間変換/2値化処理部4による処理が行われる前に起動して動作する。描画検出部11とサンプリング処理部13をこのタイミングで起動する方法は何種類か考えられる。たとえばパンドバッファ8の容量分のラスターデータ生成完了後、CPUの制御により下記のような処理を行えば、上記のタイミングで両部11と13を動作させることができる。

【0035】まず、描画検出部11、サンプリング処理部13による処理を含む描画状況(ラスターデータ生成状況)監視処理ルーチンを呼び出す。この場合、このルーチンがDLL(ダイナミックリンクライブラリ)もしくはローダブルモジュールであれば、プリント処理開始時にその存在をあらかじめ確認しておく。

【0036】次に、描画検出部11、サンプリング処理 部13による処理を含むタスクに起動シグナルを発生 し、処理完了シグナル待ちでスリープした後に色空間変

換/2値化処理ルーチンを呼び出し、ラスターデータ生 成部3を起動する。

【0037】そして、ラスターデータ生成部3は色空間 変換/2値化処理ルーチンを呼び出すが、このときジャ ンプテーブルを介して間接アドレス参照で行う。すなわ ち、プリント処理開始時もしくはプリント処理ルーチン のロード時に、描画検出部11、サンプリング処理部1 3による処理を含むモジュールが存在すれば、そのエン トリをジャンプテーブルの色空間変換/2値化処理ルー チンエントリに書き換える。この描画検出部11、サン 10 プリング処理部13による処理を含むモジュールは書き 換える前の色空間変換/2値化処理ルーチンエントリを 保持し、描画状況監視処理が完了した時点でそのモジュ ールの中で色空間変換/2値化処理ルーチンを呼び出せ ばよい。

【0038】これにより、ラスターデータ生成部3から 間接的に描画検出部11、サンプリング処理部13によ る処理を含むモジュールを呼び出すことが可能になり、 ラスターデータ生成部3によって生成されたパンドバッ 理部4による処理が行われる前に、描画検出部11、サ ンプリング処理部13等による処理を行うことができ、 印刷出力前に描画状況を表示して監視することができ る。

【0039】以上述べた本実施の形態では、プリンタド ライバのバンドバッファ単位でのラスターデータ生成状 況の把握が可能となり、色空間変換/2値化処理部4で ラスターデータが補色形式(YMCK)に変換されてプ リンタ20へ送られる前に、RGB形式のラスターデー タの生成状況を表示装置19により監視することができ 30 る。よって、ラスターデータに問題があれば、ユーザは 任意に印刷出力を停止させることができ、不用な印刷を 行わずに済む。

【0040】 (第2の実施の形態) 図2は本発明を適用 した画像処理装置の第2の実施の形態の構成を示すプロ ック図である。図2において、図1のホストコンピュー タ10と同一の構成要素には同一符号を付してある。

【0041】本実施の形態の画像処理装置としてのホス トコンピュータ30は、描画検出部31とサンプリング 処理部33を有している。描画検出部31とサンプリン 40 グ処理部33の基本動作は描画検出部11およびサンプ リング処理部13と同様であるが、描画検出部11には イメージサイズ記憶領域16からのデータと併せて出力 バッファ9からのデータが供給され、バンドバッファ8 からのデータ供給はない。また、サンプリング処理部3 3には、バンドバッファ8およびモードデータ記憶領域 17からのデータ、および描画検出部31からの出力と 併せて、イメージサイズ記憶領域16からデータを供給 されるように構成されている。

【0042】上記の構成において描画検出部31は、イー50 子前に生成停止手段により第1の形式のカラー画像デー

メージサイズ記憶領域 16からのサイズデータと出力バ ッファ9内部のデータ量の積算値からホストコンピュー タ30からプリンタ20へ転送されるデータの転送進行 状況を検出し、サンプリング処理部33ヘサンプリング の実行を指示する。すなわちサンプリング処理部33は 処理中のページについて、出力バッファ9に記憶された 色空間変換/2値化処理されたデータの転送量に応じ

10

て、実際に転送される部分までのパンドバッファ8内の ラスターデータのサンプリングを行う。

【0043】ラスターデータ生成部3はバンドバッファ 8の容量分のラスターデータを生成し、バンドバッファ 8にバンド単位で一時的に記憶させた後、色空間変換/ 2値化処理部4による処理ルーチンを呼び出す。色空間 変換/2値化処理部4による処理では、インターフェイ スドライバ6に規定された量のデータを出力パッファ9 に記憶させた後、描画検出部31およびサンプリング処 理部33による描画状況監視処理を起動する。描画検出 部31は処理中のページについて出力バッファ9内のデ ータを積算し、プリンタ20へ実際に転送処理を行った ファ8の容量分のデータに対して色空間変換/2値化処 20 部分を検出する。サプリング処理部13は転送されたこ とを検出された部分に相当するバンドバッファ8内のラ スターデータをサンプリングし、ディスプレイバッファ 18に一時的に記憶させる。ディスプレイ処理部14 は、第1の実施の形態と同様にディスプレイバッファ1 8の記憶内容をコマンドとしてディスプレイドライバ1 5に引き渡し、ディスプレイ装置19にはモード指定部 12で指定されたモードに応じた表示がなされる。

> 【0044】色空間変換/2値化処理部4による処理中 に描画検出部31およびサンプリング処理部33による 処理を起動するための具体的な手段は、第1の実施の形 態において説明した起動手段と同様である。

【0045】以上述べたように本実施の形態では、実際 のプリンタへのデータ転送状況を時々刻々と反映した補 色形式に変換された印刷データ出力状況を表示して、ユ ーザに知らせることが可能となり、第1の実施の形態と 同様の効果を得ることができる。

[0046]

【発明の効果】以上説明してきたように、本発明によれ ば、出力指示と共に供給されるカラー画像データに基づ いて第1の形式のカラー画像データを生成する画像デー タ生成手段と画像データ生成手段による第1の形式のカ ラー画像データの生成を任意に停止させる生成停止手段 とを有しており、画像データ生成手段により生成された 第1の形式のカラー画像データに応じた画像データを第 2の形式のカラー画像データの画像形成装置への出力が 完了する前に第1の形式で表示装置に出力するように構 成されているので、表示装置の表示を監視することで第 1の形式のカラー画像データの生成状況を把握でき、生 成されたデータに問題があれば画像形成装置への出力完

タの生成を停止させて画像形成装置の不必要な印刷出力 を防止することができるという効果が得られる。

11

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用した画像処理装置の第1の実施の 形態の構成を示すプロック図である。

【図2】本発明を適用した画像処理装置の第2の実施の 形態の構成を示すプロック図である。

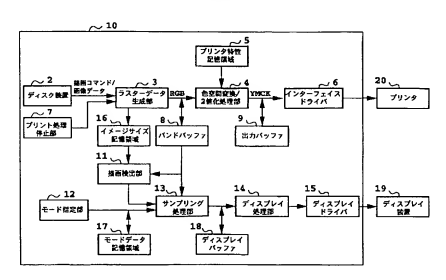
【図3】従来の画像処理装置の構成を示すプロック図である。

# 【符号の説明】

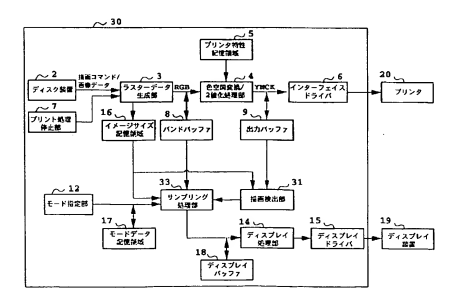
1, 10, 30 ホストコンピュータ

- 3 ラスターデータ生成部
- 4 色空間変換/2値化処理部
- 7 プリント処理停止部
- 8 パンドパッファ
- 9 出力パッファ
- 11.31 描画検出部
- 12 モード指定部
- 13,33 サンプリング処理部
- 17 ディスプレイバッファ
- 10 19 ディスプレイ装置
  - 20 プリンタ

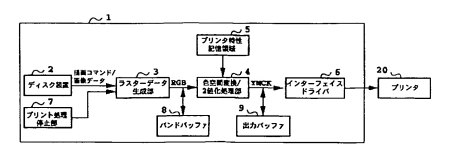
## 【図1】



## 【図2】



[図3]



# フロントページの続き

(51) Int. Cl. 4		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G 0 9 G	5/02			G 0 9 G	5/02	Z	
H 0 4 N	1/00	106		H 0 4 N	1/00	106B	
	1/60				1/40	D	
	1/46				1/46	Z	